

Ficha técnica del producto LGY125014

Características Repartidores a Riel DIN 1P 250A 14 conexiones



Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Linergy DS
Tipo de producto o componente	Bloque de distribución

Complementos

Soporte de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de la gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Spacial TeSys
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial
Descripción de los polos	1P
Salidas del bloque de distribución	14 agujeros
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	230 V AC Fase/N 440 V AC Fase/Fase
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC
[Uiimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	250 A a 40 °C
[Icw] Corriente temporal admisible	14,4 kA para 1 s
Corriente nominal de resistencia máxima [Ipk]	60 kA
Conexiones - terminales	Distribución terminal por tornillo 4 1,5...16 mm ² rígido Distribución terminal por tornillo 4 1,5...10 mm ² Flexible con extremidad de cable Distribución terminal por tornillo 8 2,5...25 mm ² rígido Distribución terminal por tornillo 8 1,5...16 mm ² Flexible con extremidad de cable Suministro terminal por tornillo 1 35...120 mm ² rígido Suministro terminal por tornillo 1 23...95 mm ² Flexible con extremidad de cable Distribución terminal por tornillo 1 1,5...50 mm ² rígido Distribución terminal por tornillo 1 1,5...35 mm ² Flexible con extremidad de cable
Par de apriete	Distribución 2 N.m Plano 7,5 mm Distribución 2 N.m PZ2 7,5 mm Suministro 10 N.m Plano 15,3 mm Suministro 10 N.m PZ2 15,3 mm Distribución 4 N.m Plano 10 mm Distribución 4 N.m PZ2 10 mm

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios.

	Distribución 2 N.m Plano 6 mm Distribución 2 N.m PZ2 6 mm
Pasos de 9 mm	5
Alto	85 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	50,5 mm
Peso del producto	0,252 kg
Color	Blanco RAL 9003)

Ambiente

Grado de contaminación	3
Categoría de sobretensión	III
Tensión dieléctrica	2500 V
Normas	EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1
Temperatura ambiente de trabajo	-25...55 °C

Oferta sustentable

Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------